

# Leitfähigkeitsmesszellen - analog für jede Anwendung



## Technische Daten: Leitfähigkeitsmesszellen - analog

### Universelle Anwendungen

	<b>TetraCon® 325</b>	<b>TetraCon® 325-3</b>	<b>TetraCon® 325-6</b>	<b>TetraCon® 325-10</b>	<b>TetraCon® 325-15</b>	<b>TetraCon® 325-20</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	301960	301970	301971	301972	301973	301974
<b>Typ</b>	4-Pol-	4-Pol-	4-Pol-	4-Pol-	4-Pol-	4-Pol-
<b>Elektrodenmaterial</b>	Graphit	Graphit	Graphit	Graphit	Graphit	Graphit
<b>Durchflussgefäß</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Schaftmaterial</b>	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy	Epoxy
<b>Schaftlänge</b>	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
<b>Zellenkonstante</b>	0,475 cm <sup>-1</sup>	0,475 cm <sup>-1</sup>	0,475 cm <sup>-1</sup>	0,475 cm <sup>-1</sup>	0,475 cm <sup>-1</sup>	0,475 cm <sup>-1</sup>
<b>Durchmesser</b>	15,3 mm	15,3 mm	15,3 mm	15,3 mm	15,3 mm	15,3 mm
<b>Kabellänge</b>	1,5 m	3 m	6 m	10 m	15 m	20 m
<b>Messbereich</b>	1 µS/cm bis 2000 mS/cm	1 µS/cm bis 2000 mS/cm	1 µS/cm bis 2000 mS/cm			
<b>Temperatursensor</b>	0 bis 100 °C	0 bis 100 °C	0 bis 100 °C			
<b>min./max. Eintauchtiefe</b>	36/120 mm	36/120 mm	36/120 mm	36/120 mm	36/120 mm	36/120 mm